



Durante el foro WindEurope 2022 en Bilbao

Red Eléctrica y sus homólogos francés e italiano, ONGs y la industria eólica impulsan la eólica marina en el Mediterráneo

- A través de la creación de la ‘Coalición Offshore para la Energía y la Naturaleza’ en el Mediterráneo (MED OCEaN), una iniciativa impulsada por Renewables Grid Initiative (RGI).
- La iniciativa OCEaN trabaja desde 2020 en el Norte de Europa para impulsar el desarrollo de la energía eólica marina y de la red necesaria para su conexión, con soluciones que garanticen también la protección y restauración de la naturaleza en los mares del Norte y Báltico. Ahora esta iniciativa llega al Mediterráneo.
- El modelo TSO, predominante en Europa, ha demostrado que aporta eficiencias técnicas y económicas, beneficios en términos de robustez y seguridad del sistema y que garantiza el acceso neutral a las infraestructuras, permitiendo un desarrollo ordenado, con menor impacto en el medio marino, y un acceso no discriminatorio de la generación eólica marina.

Madrid, 6 de abril de 2022

Los transportistas y operadores de los sistemas eléctricos español, francés e italiano (Red Eléctrica de España, RTE y Terna, respectivamente) ultiman junto a ONGs y la industria eólica el lanzamiento de la ‘Coalición Offshore para la Energía y la Naturaleza’ en el Mediterráneo (MED OCEaN). Esta iniciativa, que ya existe en el Norte de Europa y que está impulsada por Renewables Grid Initiative (RGI), se ha presentado durante la celebración del WindEurope 2022, el encuentro de la industria eólica a nivel mundial que se celebra estos días en Bilbao de la mano de la Comisión Europea y en el que se debate la expansión sostenible de la energía eólica offshore y el necesario desarrollo de la red para hacerlo posible.

La energía eólica marina constituye un elemento clave para aumentar la seguridad del suministro eléctrico en Europa y contribuir a alcanzar los objetivos de neutralidad climática para 2030 y 2050. Así, los países del Mediterráneo juegan un importante papel en su desarrollo, con una previsión de alcanzar más de 76 GW de potencia instalada para 2050. Para lograrlo es importante planificar y gestionar adecuadamente su expansión, que aún se encuentra en una fase temprana de desarrollo.

La presidenta de Red Eléctrica, Beatriz Corredor, ha asistido a esta cita y ha destacado que “la coordinación entre todas las partes va a ser fundamental para que este desarrollo sea lo más efectivo y eficiente, limitando todo lo posible su impacto tanto en las comunidades, como en la biodiversidad del entorno, a través del diálogo con los territorios”. Y añade, “creemos que para que sea un éxito debe prevalecer el modelo TSO, es decir, uno en el que el transportista y operador del sistema eléctrico construye, opera y mantiene las infraestructuras de la red marina hasta su conexión con la red terrestre, aportando todo su conocimiento y experiencia. Este modelo, predominante en Europa, ha demostrado que aporta eficiencias técnicas y económicas, beneficios en términos de robustez y seguridad del sistema y que, además, garantiza el acceso neutral a las infraestructuras de redes marinas permitiendo un desarrollo ordenado, con un menor impacto en el medio marino, y un acceso no discriminatorio de este tipo de generación. Desde Red Eléctrica estamos listos para hacerlo”.



Por su parte, Giles Dickson, CEO de WindEurope, ha señalado que los 76 GW de eólica marina previstos en el Mediterráneo para 2050 "supondrían hasta 100.000 millones de euros en nuevas inversiones y contribuirían a mejorar la seguridad energética de la cuenca mediterránea. Para aprovechar este potencial, los países deben fijar objetivos claros, garantizar que las tramitaciones y permisos se gestionen de manera eficiente y coordinarse y colaborar entre ellos. Además, es fundamental que este desarrollo se haga de forma respetuosa con el medio ambiente".

Para Antonella Battaglini, CEO de RGI, "la actual crisis energética confirma que necesitamos ampliar masivamente la generación de energía renovable en Europa y desplegar una infraestructura de red eléctrica que permita una profunda electrificación. El Mediterráneo, debido a su rica biodiversidad y a la fase inicial en la que se encuentra el desarrollo de la energía eólica marina, nos ofrece una oportunidad única para demostrar que es posible construir infraestructuras energéticas y a su vez proteger y conservación de la naturaleza. Las soluciones intersectoriales reducirán las actuales dependencias energéticas europeas y proporcionarán ecosistemas sólidos capaces de mantener las actividades económicas".

El responsable de Gobernanza Ambiental de SEO/BirdLife, David Howell, ha señalado que "es fundamental que la transición energética se acelere a la vez que damos respuesta a otro gran desafío global: detener y revertir la pérdida de biodiversidad. La ordenación del territorio y las prácticas del sector de impacto positivo, juegan un papel central, tanto en los desarrollos de infraestructuras en tierra, como en el mar. En el caso de la energía eólica marina, debemos mantener un diálogo estrecho y continuo entre todos los actores para ayudar a encontrar y promover las soluciones adecuadas y, por lo tanto, generar y mantener la confianza de los inversores y la ciudadanía".

La 'Coalición Offshore para la Energía y la Naturaleza' (OCEaN) trabaja desde 2020 en el Norte de Europa para impulsar el desarrollo de la energía eólica marina y de la red, con soluciones que garanticen también la protección y restauración de la naturaleza en los mares del Norte y Báltico. Ahora esta iniciativa llega al Mediterráneo.

Acerca de Renewables Grid Initiative (RGI):

Renewables Grid Initiative (RGI) es un modelo de colaboración única entre ONGs y TSOs de toda Europa que forman parte del "ecosistema de la transición energética". Promueve un desarrollo justo, transparente y sostenible de la red que permita el crecimiento de las energías renovables para lograr la plena descarbonización en línea con los objetivos fijados en el Acuerdo de París. Los miembros de la RGI proceden de diversos países europeos, y están formados por los TSOs de Bélgica (Elia), Croacia (HOPS), Francia (RTE), Alemania (50Hertz, Amprion, TenneT y TransnetBW), Irlanda (EirGrid), Italia (Terna), Países Bajos (TenneT), Portugal (REN), Suiza (Swissgrid) y España (REE); y las ONGs BirdLife Europe, Climate Action Network (CAN) Europe, FNE, Friends of the Earth Ireland, Fundación Renovables, Germanwatch, Legambiente, NABU, Natuur&Milieu, Royal Society for the Protection of Birds (RSPB), WWF International y ZERO. RGI se lanzó en julio de 2009.

Más información: www.renewables-grid.eu

Acerca de la 'Coalición Offshore para la Energía y la Naturaleza' (OCEaN)

RGI es uno de los miembros fundadores de la Coalición Offshore para la Energía y la Naturaleza (OCEaN) en los mares del Norte y Báltico y desde 2020 actúa como su impulsor y moderador. OCEaN es una coalición de ONGs, la industria eólica marina y los transportistas y operadores de sistemas eléctricos (TSOs) que han unido sus fuerzas para cooperar en el desarrollo sostenible de la energía eólica marina y sus infraestructuras, asegurando al mismo tiempo la protección y conservación de los ecosistemas marinos. En la actualidad cuenta con 26 organizaciones.



More information: <https://offshore-coalition.eu/>